

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai
2011 määruse nr 17 „Puu
raieks ja hooldusloikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 36206

Nimi/ärinimi: KAAREL RÕIVAS

Avalduse esitamise kuupäev: 11.11.2019

Isiku- või registrikood: 35412070240

Elu- või asukoha aadress: Mängu tn 5

Raie toimumise aadress: **MÄNGU TN 5**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
jalakas	10	0	2	H
kuusk	12	0	1	S
mänd	12	0	3	H
mänd	18	0	1	H
mänd	20	0	2	S
mänd	22	41	1	E
mänd	24	42	1	E
mänd	26	43	1	E
mänd	28	44	1	E
mänd	30	32	1	E
mänd	32	31	1	E
mänd	36	30	1	E
vaher	38	1	1	E

KOKKU: 17 Puud 265 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 12.12.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 36206

Aadress: Mängu tn 5, Tallinn

Objekt: MÄNGU TN 5

Tellija: KAAREL RÕIVAS

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	30	mänd	IV	1	36	2.5	0.3	0.7	42
2	31	mänd	IV	1	32	2.5	0.3	0.7	37
3	32	mänd	IV	1	30	2.5	0.3	0.7	35
4	41	mänd	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
5	42	mänd	IV	1	24	2.5	0.3	0.7	28
6	43	mänd	IV	1	26	2.5	0.3	0.7	30
7	44	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33
12	1	vaher	III	1	38	1.0	1.0	0.7	34

Kokku: **265 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 06.12.2019

Allkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hoolduslõikuseks loa andmise tingimustele ja korrale. Haljastuse ühikute arvutamiseks on kasutatud järgmist valemit:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = \text{haljastuse ühik}$$

kus:

D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.